# INIERNATIONAL SEARCH REPORT

Interptional Application No PC1/EP2004/006515

			. 31, 21 200	.,
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07K14/02			
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lion and IPC		
B. FIELDS				<del></del>
	cumentation searched (classification system followed by classification $C07K$	п зутьов)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are incl	uded in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practica	l, search terms used	)
EPO-In	ternal, Sequence Search			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
X	EP 1 142 906 A (ORTHO CLINICAL DI INC) 10 October 2001 (2001-10-10) claims 1,3,5; examples 5,7	AGNOSTICS		1,2,4, 6-13, 15-19
X	DEGEN S J F ET AL: "THE MURINE UROKINASE-TYPE PLASMINOGEN ACTIVA BIOCHEMISTRY, vol. 26, no. 25, 1987, pages 8270 XP002300765		-	1-4
	ISSN: 0006-2960 figure 2			
	·	·/		
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance document but published on or after the international tate	cited to understate invention  "X" document of participants be considered.	nd not in conflict with and the principle or th cular relevance; the c dered novel or canno	the application but eory underlying the claimed invention to considered to
*O* docume other r	and releming to an oral disclosure, use, exhibition or means entreleming to an oral disclosure, use, exhibition or means entreleminational filling date but	"Y" document of partic cannot be consid document is con-	cular relevance; the c dered to involve an in ablined with one or ma ablination being obvio	ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search		the International sea	
	5 October 2004 -	03/11/	2004	·
Name end r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3018	Authorized officer Wellan		

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Interational Application No PC1/EP2004/006515

	PCT/EP2004/006515
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
COOREMAN M P ET AL: "CHARACTERIZATION OF THE REACTIVITY PATTERN OF MURINE MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST WILD-TYPE HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN TO G145R AND OTHER NATURALLY OCCURRING A LOOP ESCAPE MUTATIONS" HEPATOLOGY, WILLIAMS AND WILKINS, BALTIMORE, MD, US, vol. 30, no. 6, November 1999 (1999-11), pages 1287-1292, XP001015475 ISSN: 0270-9139 abstract; figure 1; table 1 page 1171, right-hand column, paragraph 2 page 1172, right-hand column, paragraph 1 page 1291, left-hand column, paragraph 2	12,13
WEINBERGER KLAUS M ET AL: "High genetic variability of the group-specific a-determinant of hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) and the corresponding fragment of the viral polymerase in chronic virus carriers lacking detectable HBsAg in serum"  JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY, vol. 81, no. 5, May 2000 (2000-05), pages 1165-1174, XP002300766  ISSN: 0022-1317  abstract; tables 1,2 page 1171, right-hand column, paragraph 2-page 1172, right-hand column, paragraph 1	1-23
EP 1 174 523 A (GOVERNMENT OF REPUBLIC OF SING) 23 January 2002 (2002-01-23) example 1; table 2	1-23
US 5 531 990 A (PRIDE MICHAEL ET AL) 2 July 1996 (1996-07-02) figure 3b	14
	COOREMAN M P ET AL: "CHARACTERIZATION OF THE REACTIVITY PATTERN OF MURINE MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST WILD-TYPE HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN TO G145R AND OTHER NATURALLY OCCURRING A LOOP ESCAPE MUTATIONS" HEPATOLOGY, WILLIAMS AND WILKINS, BALTIMORE, MD, US, vol. 30, no. 6, November 1999 (1999-11), pages 1287-1292, XPO01015475 ISSN: 0270-9139 abstract; figure 1; table 1 page 1171, right-hand column, paragraph 2 - page 1172, right-hand column, paragraph 1 page 1291, left-hand column, paragraph 2 wEINBERGER KLAUS M ET AL: "High genetic variability of the group-specific a-determinant of hepatitis B virus surface antigen (HBSAg) and the corresponding fragment of the viral polymerase in chronic virus carriers lacking detectable HBSAg in serum" JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY, vol. 81, no. 5, May 2000 (2000-05), pages 1165-1174, XP002300766 ISSN: 0022-1317 abstract; tables 1,2 page 1171, right-hand column, paragraph 1  EP 1 174 523 A (GOVERNMENT OF REPUBLIC OF SING) 23 January 2002 (2002-01-23) example 1; table 2  US 5 531 990 A (PRIDE MICHAEL ET AL) 2 July 1996 (1996-07-02)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

\*\*\* formation on patent family members

PCT/EP2004/006515

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1142906	A	10-10-2001	EP	1142906	A1	10-10-2001
			JP	2002327000	A	15-11-2002
			US	2003165816	A1	04-09-2003
EP 1174523	A	23-01-2002	SG	90149	 A1	23-07-2002
			ΑU	772692	B2	06-05-2004
			AU	5014001		24-01-2002
			BR	0102408	A	05-03-2002
			CA	2349743	A1	18-01-2002
			CN	1333378		30-01-2002
			EP	1174523	A2	23-01-2002
			JP.	2002330780	Α	19-11-2002
			RU	2228530	C2	10-05-2004
			US	2003077578	A1	24-04-2003
			US	2003077579	A1	24-04-2003
			US	2003017450	A1	23-01-2003
			US	2003165817	A1	04-09-2003
US 5531990	Α	02-07-1996	CA	2137640	A1	16-06-1995
			US	5668253		16-09-1997
			ÜS	5744135		28-04-1998
			US	5856087		05-01-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCI/EP2004/006515

A. KLASSIFT	zierung des anmeldungsgegenstandes CO7K14/O2		
TIK /	CO/K14/ 02		
Nach der Inte	rnationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	ation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchlerte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) CO7K		
Recherchlert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	dlese unter die recherchlerten Geblete f	ellen
L	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	dor Datenbank und evil verwendete S	uchbeariffe)
		, del Deletarini and oval vollonione o	
EPO-Int 	ternal, Sequence Search		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
		NOOTICC	1 2 4
X	EP 1 142 906 A (ORTHO CLINICAL DIAG INC) 10. Oktober 2001 (2001-10-10)	anostics	1,2,4, 6-13,
	INC) 10. ORCODER 2001 (2001-10 10)		15-19
	Ansprüche 1,3,5; Beispiele 5,7		
X	DEGEN S J F ET AL: "THE MURINE	OD CENET	1-4
	UROKINASE-TYPE PLASMINOGEN ACTIVATE BIOCHEMISTRY,	OR GENE	
	Bd. 26, Nr. 25, 1987, Seiten 8270-	8279,	
l I	XP002300765 ISSN: 0006-2960	•	
1	Abbildung 2		
		, 	
	-/		
1			
X W	edlere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
• Basonde	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T° Spätere Veröffertlichung, die nach de oder dem Prioritätedatum veröffentlic	
a ber	fentlichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehan ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Frindung zugrundellegenden Prinzip	
i Ann	se Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neidedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  X* Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen	eutung; die beanspruchte Erfindung
*L* Veröf sche	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioriläisanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden.		
and soil	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Täll werden, wenn die Veröffentlichung n	gkelt beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen
O, Aeug	geführt) Kentilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder endere Maßnahmen bezieht Benutzung, eine Ausstellung oder eine Anschleckum, eber nech	kann nicht als auf entinderischer i au werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma	in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist
P Vero	mentilchung, die vor dem intermationalen Arthibusculatin, abs had n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	en Patentiamilie Bi
	es Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen I	nsunerchencenchis
	15. Oktober 2004	03/11/2004	
Name un	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteler	
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Weiland, S	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpolationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006515

C/Fortonia		PCT/EP2004/006515
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffemlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	COOREMAN M P ET AL: "CHARACTERIZATION OF THE REACTIVITY PATTERN OF MURINE MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST WILD-TYPE HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN TO G145R AND OTHER NATURALLY OCCURRING A LOOP ESCAPE MUTATIONS" HEPATOLOGY, WILLIAMS AND WILKINS, BALTIMORE, MD, US, Bd. 30, Nr. 6, November 1999 (1999-11), Seiten 1287-1292, XP001015475 ISSN: 0270-9139 Zusammenfassung; Abbildung 1; Tabelle 1 Seite 1171, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 1172, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 1291, linke Spalte, Absatz 2	12,13
A	WEINBERGER KLAUS M ET AL: "High genetic variability of the group-specific a-determinant of hepatitis B virus surface antigen (HBsAg) and the corresponding fragment of the viral polymerase in chronic virus carriers lacking detectable HBsAg in serum"  JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY, Bd. 81, Nr. 5, Mai 2000 (2000-05), Seiten 1165-1174, XP002300766 ISSN: 0022-1317 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 Seite 1171, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 1172, rechte Spalte, Absatz 1	1-23
A	EP 1 174 523 A (GOVERNMENT OF REPUBLIC OF SING) 23. Januar 2002 (2002-01-23) Beispiel 1; Tabelle 2	1-23
A	US 5 531 990 A (PRIDE MICHAEL ET AL) 2. Juli 1996 (1996-07-02) Abbildung 3b	14

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamille gehören

Internationales Aktenzelchen
PC17 EP2004/006515

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1142906	A	10-10-2001	EP JP US	1142906 A 2002327000 A 2003165816 A	١.	10-10-2001 15-11-2002 04-09-2003
EP 1174523	А	23-01-2002	SG AU AU BR CA CN EP JP RU US US US	772692 E 5014001 A 0102408 A	A A A A A A C C A A A A A A A A A A A A	23-07-2002 06-05-2004 24-01-2002 05-03-2002 18-01-2002 30-01-2002 23-01-2002 19-11-2002 10-05-2004 24-04-2003 24-04-2003 23-01-2003 04-09-2003
US 5531990	A	02-07-1996	CA US US US	2137640 / 5668253 / 5744135 / 5856087 /	A A	16-06-1995 16-09-1997 28-04-1998 05-01-1999